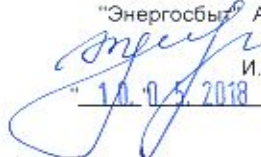


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "24" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "10.05.2018" 2018 г.

АКТ № 833.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 16 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Маслова 16.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4563	1142 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020806	56181 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020490	55069 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	3924	72 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	3924	54 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190751	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190694	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019800	3181 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021048	1696 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3263	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3263	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5856 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупииковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4697	672 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020699	46870 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201016131	44821 т	на приборе 1 шт.	29.12.2017	29.12.2021
КТСП-Н t1	9033	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9033	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190664	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190639	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019806	1525 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021196	заглушен		11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3312	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3312			08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5223 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г. по горячей воде до 08.02.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

04.05.18. P
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись